(51) Internationale Patentklassifikation 7: H04B 3/00		 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/16496 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. März 2000 (23.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 ((81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
(30) Prioritätsdaten: 198 42 226.1 15. September 1998 (15.09.9	98) I	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D-80333 München (DE).	IEME! erplatz	IS 2,
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEUSLING [DE/DE]; Marschall 51C, D-83607 Holzkirchen (, Ask DE).	old
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AK SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 (DE).	TIENC Münch	
·		·

- (54) Title: ARRANGEMENT AND METHOD FOR FORMING AN OVERALL SIGNAL, DEVICE AND METHOD FOR FORMING A CURRENT SIGNAL AND A FIRST COMMUNICATION SIGNAL, COMMUNICATION SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING A FIRST OVERALL SIGNAL AND A SECOND OVERALL SIGNAL
- (54) Bezeichnung: ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR BILDUNG EINES GESAMTSIGNALS, ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR BILDUNG EINES STROMSIGNALS UND EINES ERSTEN KOMMUNIKATIONSSIGNALS, KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG EINES ERSTEN GESAMTSIGNALS UND EINES ZWEITEN GESAMTSIGNALS

(57) Abstract

A first frequency range is provided for a first communication signal and a second frequency range is provided for a second communication signal that can be modulated on the first communication signal, whereby an overall signal is formed and -he first frequency range at least partially consists of a frequency range with frequencies that are higher than those of the second frequency range.

(57) Zusammenfassung

Bei der Bildung des Gesamtsignals für das erste Kommunikationssignal sind ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

Patent claims

- An arrangement for forming a total signal from a current signal and a first communication signal,
- 5 a) having a first connection, to which the current signal can be supplied,
 - b) having a second connection, to which the first communication signal can be supplied,
- c) having a total connection, at which the total signalcan be tapped off,
 - d) having a coupling element for forming the total signal from the current signal and the first communication signal, which coupling element is coupled to the first connection, to the second connection and to the total connection, and
 - e) in which the coupling element is set up such that, when forming the total signal for the first communication signal, a first frequency range is provided, and for a second communication signal,
- which second communication signal can be modulated onto the current signal, a second frequency range is provided, at least part of the first frequency range comprising a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.
- 25 2. The arrangement as claimed in claim 1,
 - a) in which the current signal can be tapped off at the first connection,
 - b) in which the first communication signal can be tapped off at the second connection, and
- 30 c) in which the total signal can be supplied to the total connection.
 - An arrangement for forming a current signal and a first communication signal from a total signal,
- a) having a first connection, at which the currentsignal can be tapped off,
 - b) having a second connection, at which the first communication signal can be tapped off,

- c) having a total connection, to which the total signal can be supplied,
- d) having a coupling element for forming the current signal and the first communication signal from the total signal, which coupling element is coupled to the first connection, to the second connection and to the total connection, and
- e) in which the coupling element is set up such that, when the first communication signal is formed, a
 first frequency range is provided and a second frequency range is provided for a second communication signal, which second communication signal can be modulated onto the current signal, at least part of the first frequency range comprising a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.
 - 4. The arrangement as claimed in one of claims 1 to 3.
- in which the second communication signal is modulated onto the current signal in the second frequency range.
 - 5. The arrangement as claimed in one of claims 1 to 5,

having a modulation/demodulation unit which is coupled to the total connection and can be used to modulate the

- first communication signal and/or the second communication signal onto the current signal, thus forming the total signal, or can be used to demodulate the first communication signal and/or the second communication signal from the current signal.
- 30 6. The arrangement as claimed in claim 5, in which the modulation/demodulation unit is coupled to an electrical appliance.
 - 7. The arrangement as claimed in claim 6, in which the electrical appliance is a computer.
- 35 8. A communication system having a first communication unit, a second communication unit and a

power supply network which provides a current signal,

- a) in which a first frequency range is provided for a first communication signal, which is formed by the first communication unit and is added to the current signal in order to form a first total signal,
- b) in which a second frequency range is provided for a second communication signal, which is formed by the second communication unit and is added to the current signal in order to form a second total signal,
- c) in which at least part of the first frequency range comprises a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.
- 9. A method for forming a total signal from a 15 current signal and a first communication signal, in which, when forming the total signal for the first communication signal, a first frequency range is provided, and for a second communication signal, which second communication signal can be modulated onto the 20 current signal, a second frequency range is provided, at least part of the first frequency range comprising a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.
- 10. A method for forming a current signal and a
 25 first communication signal from a total signal, in
 which, when the first communication signal is formed, a
 first frequency range is provided and a second
 frequency range is provided for a second communication
 signal, which second communication signal can be
- 30 modulated onto the current signal, at least part of the first frequency range comprising a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.
- 11. The method as claimed in claim 9 or 10,in which the second communication signal is modulatedonto the current signal in the second frequency range.

- 12. The method as claimed in one of claims 9 to 11, in which the first communication signal and/or the second communication signal are/is modulated onto the current signal, thus forming the total signal.
- 5 13. The method as claimed in one of claims 9 to 11, in which the first communication signal and/or the second communication signal are/is demodulated from the current signal.
- 14. A method for transmitting a first total signal

 10 and a second total signal in a communication system

 having a first communication unit, a second

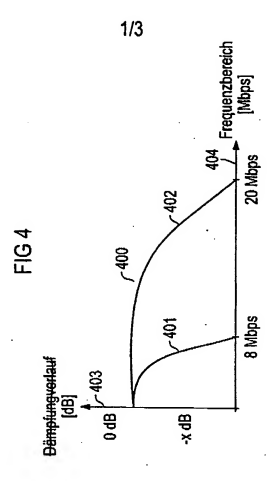
 communication unit and a power supply network which

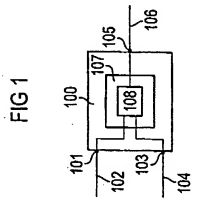
 provides a current signal,
- a) in which the first communication unit forms a first communication signal, which is added to the current signal in order to form a first total signal,
 - b) in which a first frequency range is provided for the first communication signal in the first total signal,
- 20 c) in which the first total signal is transmitted to the second communication unit,
 - d) in which the second communication unit forms a second communication signal, which is added to the current signal in order to form a second total signal
 - e) in which a second frequency range is provided for the second communication signal in the second total signal,
 - f) in which the second total signal is transmitted to the first communication unit,
 - g) in which at least part of the first frequency range comprises a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.

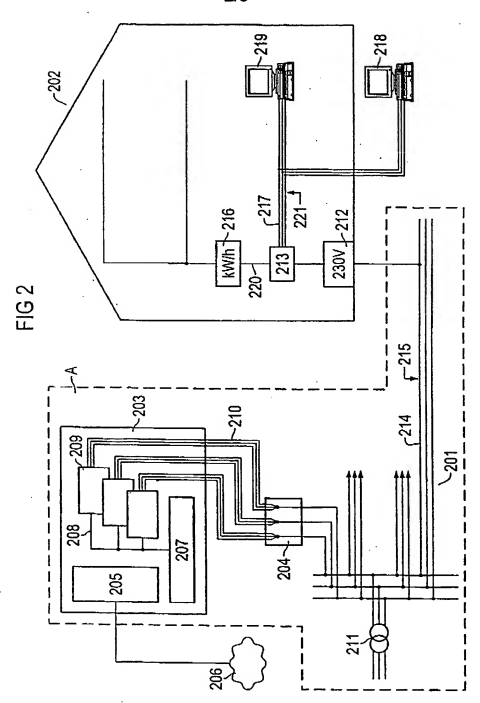
Abstract

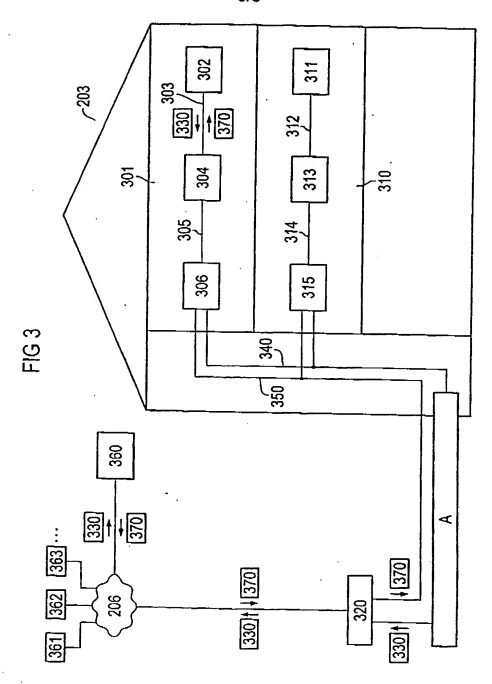
Arrangement and method for forming a total signal, arrangement and method for forming a current signal and a first communication signal, communication system and method for transmitting a first total signal and a second total signal

when forming the total signal for the first communication signal, a first frequency range is provided, and for a second communication signal, which second communication signal can be modulated onto the current signal, a second frequency range is provided, at least part of the first frequency range comprising a frequency range of higher frequencies than the second frequency range.









PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International Patent Classification: H04B 3/00	A2	()	ntional Publication Number: ntional Publication Date:	WO 00/16496 23 March 2000 (23.03.2000)
` ′	International Application Number: International Filing Date: 01 September		/DE99/02743 (01.09.1999)	Published	
(30)					
(60)	Parent Application or Grant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [/]; Askold [/]; (). MEUSLING, Askold [/]; (). AKTIENGESELLSCHAFT; ().				

- (54) Title: ARRANGEMENT AND METHOD FOR FORMING AN OVERALL SIGNAL, DEVICE AND METHOD FOR FORMING A CURRENT SIGNAL AND A FIRST COMMUNICATION SIGNAL, COMMUNICATION SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING A FIRST OVERALL SIGNAL AND A SECOND OVERALL SIGNAL
- (54) Titre: DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA FORMATION D'UN SIGNAL GLOBAL, DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA FORMATION D'UN SIGNAL DE COURANT ET D'UN PREMIER SIGNAL DE COMMUNICATION, SYSTEME DE COMMUNICATION ET PROCEDE POUR LA TRANSMISSION D'UN PREMIER SIGNAL GLOBAL ET D'UN SECOND SIGNAL GLOBAL

(57) Abstract

A first frequency range is provided for a first communication signal and a second frequency range is provided for a second communication signal that can be modulated on the first communication signal, whereby an overall signal is formed and -he first frequency range at least partially consists of a frequency range with frequencies that are higher than those of the second frequency range.

(57) Abrégé

Lors de la formation d'un signal global, il est prévu d'utiliser, pour le premier signal de communication, une première plage de fréquences, et, pour un second signal de communication, lequel peut être adapté par modulation au signal de courant, une seconde plage de fréquences, la première plage de fréquences comprenant au moins partiellement une plage de fréquences plus élevées que celles de la seconde plage de fréquences.



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bürd
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

CONTRACTOR Development 7		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/16496
(51) Internationale Patentklassifikation 7:	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/16496
H04B 3/00	AZ	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. März 2000 (23,03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
(30) Prioritätsdaten: 198 42 226.1 15. September 1998 (15.09.	98) I	Veröffentlicht DE Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D-80333 München (DE).	SIEME erplatz	NS 2,
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEUSLING (DE/DE); Marschall 51C, D-83607 Holzkirchen (. bld
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AK SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 (DE).	TIENC	
(54) Title: ARRANGEMENT AND METHOD FOR FO A CURRENT SIGNAL AND A FIRST COM TRANSMITTING A FIRST OVERALL SIG	MUNI	G AN OVERALL SIGNAL, DEVICE AND METHOD FOR FORMING CATION SIGNAL, COMMUNICATION SYSTEM AND METHOD FOR IND A SECOND OVERALL SIGNAL
FAHREN ZUR BILDUNG EINES ST	ROMS RFAHI	BILDUNG EINES GESAMTSIGNALS, ANORDNUNG UND VER- IGNALS UND EINES ERSTEN KOMMUNIKATIONSSIGNALS, KOM- REN ZUR ÜBERTRAGUNG EINES ERSTEN GESAMTSIGNALS UND
(57) Abstract		
communication signal that can be modulated on the first of	ommu	nication signal and a second frequency range is provided for a second nication signal, whereby an overall signal is formed and -he first frequency notices that are higher than those of the second frequency range.
(57) Zusammenfassung		
Kommunikationssignal welches zweite Kommunikation	ssignal	munikationssignal sind ein erster Frequenzbereich und für ein zweites dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich reise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite
·		·

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanica	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenica	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
i	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
ı	BE	Belgien	GN	Quinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
l	BP	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
l	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MI.	Mali .	TT	Trinidad und Tobago
i	BJ	Benin	(E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
l	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
l	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
ı	CA	Kanada	£T.	Italien	MX	Mexiko		Amerika
l	CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
l	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Viemam
ı	CH	Schweiz.	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawica
l	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
l	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
ı	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
ļ	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
l	CZ	Tschechische Republik	i.C	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
l	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
l	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
١	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1								

Description

5

Beschreibung

10

Anordnung und Verfahren zur Bildung eines Gesamtsignals, Anordnung und Verfahren zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals, Kommunikationssystem und Verfahren zur Übertragung eines ersten Gesamtsignals und eines zweiten Gesamtsignals

15

Die Erfindung betrifft eine Anordnung und ein Verfahren zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal sowie eine Anordnung und ein Verfahren zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals aus einem Gesamtsignal sowie ein Kommunikationssystem und ein Verfahren zur Übertragung eines ersten

20

5 Gesamtsignals und eines zweiten Gesamtsignals in einem Kommunikationssystem.

25

Solche Vorrichtungen und Anordnungen sowie ein solches Kommunikationssystem sind aus [1] bekannt. Eine solche Vorrichtung weist einen Anschluß auf, an dem ein elektrisches Gesamtsignal abgreifbar ist. Das Gesamtsignal weist ein Stromsignal (Trägerfrequenzsignal) sowie ein dem Stromsignal aufmoduliertes elektrisches Signal auf. Das aufmodulierte elektrische Signal ist ein Kommunikationssignal.

35

30

20

25

30

Unter einem Kommunikationssignal ist ein elektrisches Signal zu verstehen, welches eine Übertragung elektronischer Daten ermöglicht, beispielsweise die Übertragung textueller Daten, Bilddaten oder Videodaten.

40

Es kann grundsätzlich zur Modulation jede Modulationsart eingesetzt werden kann, z.B. eine Amplitudenmodulation, eine Frequenzmodulation oder auch eine Phasenmodulation.

50

45

35 Auf diese Weise ist es möglich, unter Verwendung eines üblichen Energieversorgungsnetzes, welches eine beliebige Zahl von Abnehmern beispielsweise mit einer 3-Phasen-

5		
•		

10

Wechselspannung mit einer Frequenz von 50 Hz versorgt, auch elektronische Daten zur Kommunikation (Kommunikationssignal) zu übertragen, wodurch der Einsatz eines Energieversorgungsnetzes im Bereich der Datenübertragung ermöglicht wird.

Die aus [1] bekannte Vorrichtung weist ein Koppelelement auf, welches mit dem Energieversorgungsnetz gekoppelt ist. In dem Koppelelement wird in einem ersten Betriebsmodus das Kommunikationssignal aus dem Gesamtsignal gewonnen. In einem zweiten Betriebsmodus wird das Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert, wodurch das Gesamtsignal gebildet wird.

20

15

Ferner ist ein zweiter Anschluß vorgesehen, der mit dem Koppelelement verbunden ist. An dem zweiten Anschluß ist das Kommunikationssignal abgreifbar beziehungsweise zuführbar, je nach Betriebsmodus des Koppelelements.

25

Somit liegt ein die Kommunikationsdaten repräsentierendes zu modulierendes Kommunikationssignal an dem zweiten Anschluß an beziehungsweise wird diesem zugeführt.

30

Ferner ist es aus [2] bekannt, eine solche Vorrichtung in einem in Fig.2 dargestellten Szenario einzusetzen.

35

Fig.2 zeigt ein Energieversorgungsnetz 201, an welches ein Haus 202 angeschlossen ist.

40

30

Ferner ist eine aus [3] bekannte Basisstation 203 über eine Schnittstelle 204 mit dem Energieversorgungsnetz 201 verbunden.

45

Die Basisstation 203 ist über eine Netzwerkschnittstelle 205 mit einem Kommunikationsnetz 206 verbunden.

50

Die Basisstation 203 weist einen Prozessor 207 auf, der über einen Bus 208 mit ebenfalls aus [3] bekannten Datenumsetzkarten 209 verbunden ist, welche ihrerseits über Koaxialleitun-

WO 00/16496 PCT/DE99/02743

5		3
		gen 210 mit der Schnittstelle 204 verbunden sind. Ferner ist ein Mittelspannungs-/Niederspannungs-Tranformatorelement 211 in dem Energieversorgungsnetz 201 vorgesehen.
10	5	Unter einer Mittelspannung ist im weiteren eine Spannung von mehreren Kilovolt (KV), üblicherweise 10 KV, unter einer Nie-
15		derspannung eine übliche Betriebsspannung der Größe von ca. 230 V zu verstehen.
••	10	Das Haus 202 ist über eine Hausschnittstelle 212 mit dem Energieversorgungsnetz 201 verbunden.
20		Die Hausschnittstelle 212 ist mit der oben beschriebenen be- kannten Vorrichtung, die in <u>Fig.2</u> mit 213 bezeichnet ist,
25	15	verbunden. Von der Basisstation 203 wird einem Niederspannungssignal,
30	20	welches auf Energieleitungen 214 des Energieversorgungsnetzes 201 übertragen wird, ein Kommunikationssignal, im weiteren als zu modulierendes Signal bezeichnet, aufmoduliert.
35	25	Das Niederspannungssignal wird im weiteren als Trägerfrequenzsignal bezeichnet. Das Trägerfrequenzsignal weist üblicherweise 220 V und eine Frequenz von 50 Hz auf.
40		Somit wird dem Haus 202 über die Leitungen 214 ein erstes Signal 215, welches das Trägerfrequenzsignal 220 und ein dem Trägerfrequenzsignal aufmoduliertes Kommunikationssignal 221, welches von der Basisstation 203 generiert wird, zugeführt.
45	30	Das erste Signal wird über die Hausschnittstelle 212 der ober beschriebenen Vorrichtung 213 zugeführt.
50	35	In der Vorrichtung 213 wird in bekannter Weise das Trägerfre quenzsignal 220 einem elektrischen Zähler 216 zugeführt, und das modulierte Signal 221, welches von dem Trägerfrequenzsignal demoduliert worden ist, wird über eine Koaxialleitung
50		

4

217 einem ersten Rechner 218 sowie einem zweiten Rechner 219 zugeführt.

10

Nachteilig an diesem Szenario ist, daß in dem Haus 202 ab der Vorrichtung 213 jeweils das Koaxialkabel 217 zu jeder Rechnereinheit 218, 219 gelegt werden muß, d.h. in dem Haus 202 müssen neue Leitungen gelegt werden in jedem Raum, in dem ein Rechner vorgesehen ist, um eine Datenkommunikation über das Energieversorgungsnetz 201 zu ermöglichen. Dies führt zu einem erheblichen zusätzlichen Aufwand bei der Planung des Hauses 202 und es führt ferner zu einer erheblichen Inflexibili-

20

15

tät bei der Planung und Einrichtung des Hauses 202.

Ferner ist es bekannt, daß das Kommunikationssignal dem Stromsignal in einem Frequenzbereich von einigen MHz, üblicherweise im Bereich zwischen 1MHz bis etwa 8 Mhz aufmoduliert wird.

25

30

Die Begrenzung des Frequenzbereichs ist in dem Dämpfungsverlauf des benutzten Übertragungsmediums begründet. Bei etwa 8
MHz ist die Dämpfung des Kommunikationssignals so stark, daß
die Übertragung des Kommunikationssignals über größere Entfernungen unmöglich wird. Zur Übertragung eines Signals, das
eine höhere Bandbreite benötigt, wird ein eigenes Übertragungsmedium, beispielsweise ein Koaxialkabel, eingesetzt.

35

40

Somit liegt der Erfindung das Problem zugrunde, eine Anordnung und ein Verfahren zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal sowie eine Anordnung und ein Verfahren zur Bildung eines Stromsi-

45

gnals und einem ersten Kommunikationssignal aus einem Gesamtsignal anzugeben, mit der bzw. mit dem eine erhöhte Flexibilität bei der Planung und Einrichtung eines Hauses sowie eine verbesserte Nutzung von Bandbreite erreicht wird.

35

Ferner liegt der Erfindung das Problem zugrunde, ein Kommuni-

50

kationssystem sowie ein Verfahren zur Übertragung eines er-

5

sten Gesamtsignals und eines zweiten Gesamtsignals in einem Kommunikationssystem mit der bzw. mit dem eine erhöhte Flexibilität bei der Planung und Einrichtung eines Hauses sowie eine verbesserte Nutzung von Bandbreite erreicht wird.

5

Das Problem wird durch die Anordnungen und Verfahren gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

15

Eine Anordnung zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal, umfaßt folgende Merkmale:

20

25

30

35

- a) einen ersten Anschluß, dem das Stromsignal zuführbar ist,
- b) einen zweiten Anschluß, dem das erste Kommunikationssignal zuführbar ist,
- 15 c) einen Gesamtanschluß, an dem das Gesamtsignal abgreifbar ist,
 - d) ein Koppelelement zur Bildung des Gesamtsignals aus dem Stromsignal und dem ersten Kommunikationssignal, welches Koppelelement mit dem ersten Anschluß, dem zweiten Anschluß sowie dem Gesamtanschluß gekoppelt ist,

20

25

e) wobei das Koppelelement derart eingerichtet ist, daß bei der Bildung des Gesamtsignals für das erste Kommunikationssignal ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer

40

30 Eine Anordnung zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals aus einem Gesamtsignal, umfaßt folgende Merkmale:

Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

45

 a) einen ersten Anschluß, an dem das Stromsignal abgreifbar ist,

b) einen zweiten Anschluß, an dem das erste Kommunikationssignal abgreifbar ist,

50

c) einen Gesamtanschluß, dem das Gesamtsignal zuführbar ist,

5 . . .

d) ein Koppelelement zur Bildung des Stromsignals und des ersten Kommunikationssignals aus dem Gesamtsignal, welches Koppelelement mit dem ersten Anschluß, dem zweiten An-10 schluß sowie dem Gesamtanschluß gekoppelt ist, e) wobei das Koppelelement derart eingerichtet ist, daß bei der Bildung des ersten Kommunikationssignals ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, 15 welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise 10 einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der 20 zweite Frequenzbereich. Ein Kommunikationssystem mit einer ersten Kommunikationseinheit, einer zweiten Kommunikationseinheit und einem Energie-25 versorgungsnetz, von dem ein Stromsignal zur Verfügung gestellt wird, weist folgende Merkmale auf: für ein von der ersten Kommunikationseinheit gebildetes erstes Kommunikationssignal, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines ersten Gesamtsignals, ist ein er-30 ster Frequenzbereich vorgesehen, für ein von der zweiten Kommunikationseinheit gebildetes zweites Kommunikationssignal, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines zweiten Gesamtsignals, ist ein 35 zweiter Frequenzbereich vorgesehen, der erste Frequenzbereich umfaßt zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen als der zweite Frequenzbereich. 40 Bei einem Verfahren zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal, sind bei der Bildung des Gesamtsignals für das erste Kommunikations-45 signal ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem 35 Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbe-

reich vorgesehen, wobei der erste Frequenzbereich zumindest

teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

10

Bei einem Verfahren zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals aus einem Gesamtsignal, sind bei der Bildung des ersten Kommunikationssignals ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbe-

15

reich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

20

Ein Verfahren zur Übertragung eines ersten Gesamtsignals und eines zweiten Gesamtsignals in einem Kommunikationssystem mit einer ersten Kommunikationseinheit, einer zweiten Kommunikationseinheit und einem Energieversorgungsnetz, von dem ein Stromsignal zur Verfügung gestellt wird, umfaßt folgende Schritte:

25

30

20 - von der ersten Kommunikationseinheit wird ein erstes Kommunikationssignal gebildet, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines ersten Gesamtsignals,

35

- für das erste Kommunikationssignal ist in dem ersten Gesamtsignal ein erster Frequenzbereich vorgesehen,

5 - das erste Gesamtsignal wird zu der zweiten Kommunikationseinheit übertragen,

40

- von der zweiten Kommunikationseinheit wird ein zweites Kommunikationssignal gebildet, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines zweiten Gesamtsignals,

 für das zweite Kommunikationssignal ist in dem zweiten Gesamtsignal ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen,

45

- das zweite Gesamtsignal wird zu der ersten Kommunikations-einheit übertragen,

der erste Frequenzbereich umfaßt zumindest teilweise einen
 Frequenzbereich höherer Frequenzen als der zweite Frequenzbereich.

8

10

15

20

25

30

20

35

40

45

50

Anschaulich ist die Erfindung darin zu sehen, daß das Kommunikationssignal dem Stromsignal in einem Frequenzbereich aufmoduliert wird, welcher zumindest zum Teil Frequenzen enthält, die größer sind als die Frequenzen des Frequenzbereichs, in dem bisher das Kommunikationssignal übertragen worden ist. Dabei ist erkannt worden, daß insbesondere bei einem größeren Haus mit mehreren Wohneinheiten innerhalb jeder Wohneinheit eine Entfernung von dem jeweiligen Anschluß der Wohneinheit an das Energieversorgungsnetz zu einer Rechnereinheit zu überbrücken ist, die ausreichend gering ist, so daß die Dämpfung noch nicht derart stark ist, daß nicht doch eine Übertragung des Kommunikationssignals möglich wäre.

Auf diese Weise wird eine erhöhte Flexibilität bei der Pla-5 nung und Einrichtung eines Hauses sowie eine optimierte Nutzung verfügbarer Bandbreite erreicht.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Bevorzugt ist dem Stromsignal das zweite Kommunikationssignal in dem zweiten Frequenzbereich aufmoduliert.

Ferner ist bei den Anordnungen in einer Weiterbildung eine Modulations-/Demodulationseinheit vorgesehen, die mit dem Gesamtanschluß gekoppelt ist, mit der das erste Kommunikationssignal und/oder das zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert werden kann, womit das Gesamtsignal gebildet wird oder mit der das erste Kommunikationssignal und/oder das zweite Kommunikationssignal von dem Stromsignal demoduliert werden kann.

Die Modulations-/Demodulationseinheit ist bevorzugt mit einem elektrischen Gerät gekoppelt, wobei das elektrische Gerät ein Computer (Rechnereinheit) sein kann.

WO 00/16496 PCT/DE99/02743

5		9
		Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dar-
		gestellt und wird im weiteren näher erläutert.
10		Es zeigen
	5	
		Figur 1 eine Skizze einer Umsetzeinheit gemäß dem Ausfüh-
		rungsbeispiel;
15		
		Figur 2 eine Skizze eines Energieversorgungsnetzes mit einer
	10	Basisstation und einem an das Energieversorgungsnetz
		angeschlossenen Haus mit einer Vorrichtung gemäß dem
20		Stand der Technik;
		Figur 3 eine Skizze eines Energieversorgungsnetzes mit einer
	15	Basisstation und einem an das Energieversorgungsnetz
25		angeschlossenes Haus mit einer Vorrichtung gemäß dem
		Ausführungsbeispiel;
		Time 4 sine Chines sines Discusses wit down oin Discuss
	0.0	Figur 4 eine Skizze eines Diagramms, mit dem ein Dämp-
30	20	fungsverlauf der für die Modulation des zweiten Kom-
		munikationssignals 401 sowie des ersten Kommunikati-
		onssignals 402 verwendeten Frequenzen beschrieben wird.
0.5		wild.
35	25	Fig.3 zeigt ebenso wie Fig.2 bei Verwendung gleicher Bezugs-
		zeichen für die gleichen Komponenten die Basisstation 203,
		die über die Schnittstelle 204 mit dem Energieversorgungsnetz
40		201 verbunden ist. Ferner ist das Haus 202 über den Hausan-
40		schluß 212 mit dem Energieversorgungsnetz 201 verbunden.
_	30	
•		In Fig.3 ist das Haus 202 mit einer ersten Wohneinheit 301
45		und einer zweiten Wohneinheit 310 dargestellt. In der ersten
45		Wohneinheit 301 ist ein erster Rechner 302 und in der zweiten
		Wohneinheit 310 ist ein zweiter Rechner 311 vorhanden.
	35	
50		Der erste Rechner 302 ist über ein Kommunikationskabel 303
•		mit einer im weiteren beschriebenen ersten Modulations-

/Demodulationseinheit 304 verbunden. Über ein zweites Strom-kabel 305 ist die erste Modulations-/Demodulationseinheit 304 mit einer ebenfalls im weiteren beschriebenen ersten Um-setzeinheit 306 verbunden.

10

10

15

Der zweite Rechner 311 ist über ein drittes Stromkabel 312 mit einer im weiteren beschriebenen zweiten Modulations-/Demodulationseinheit 313 verbunden, wobei die zweite Modulations-/Demodulationseinheit 313 in der gleichen Weise ausgestaltet ist wie die erste Modulations-/Demodulationseinheit 304. Über ein viertes Stromkabel 314 ist die zweite Modulations-/Demodulationseinheit 313 mit einer ebenfalls im weiteren beschriebenen zweiten Umsetzeinheit 315 verbunden, wobei die zweite Umsetzeinheit 315 in der gleichen Weise ausgestaltet

25

20

Die erste Umsetzeinheit 306, 100 ist in ihrem Aufbau in $\underline{\text{Fig.1}}$ dargestellt.

30

Die erste Umsetzeinheit 306, 100 weist einen ersten Anschluß 101, an dem je nach Betriebsmodus ein Stromsignal 102 zuführbar oder abgreifbar ist, auf. Dem Stromsignal 102 als Trägerfrequenzsignal ist in einem ersten Betriebsmodus ein zweites Kommunikationssignal aufmoduliert.

ist wie die erste Umsetzeinheit 306.

35

40

45

In dem ersten Betriebsmodus erfolgt eine im weiteren beschriebene Kommunikation von dem ersten Rechner 302 weg hin zu dem Energieversorgungsnetz 201 bzw. dem Kommunikationsnetz 206.

30

25

In einem zweiten Betriebsmodus erfolgt die im weiteren beschriebene Kommunikation von dem Energieversorgungsnetz 201 bzw. dem Kommunikationsnetz 206 hin zu dem ersten Rechner 302.

35

50

Ferner weist die erste Umsetzeinheit 306, 100 einen zweiten Anschluß 103 auf, an dem je nach Betriebsmodus ein erstes Kommunikationssignal 104 zuführbar oder abgreifbar ist.

11

10

Weiterhin weist die erste Umsetzeinheit 306, 100 einen Gesamtanschluß 105 auf, an dem je nach Betriebsmodus ein Gesamtsignal 106 zuführbar oder abgreifbar ist.

15

20

Das Gesamtsignal 106 enthält in dem ersten Betriebsmodus das
10 Stromsignal 102 als Trägerfrequenzsignal sowie das dem Stromsignal 102 aufmodulierte zweite Kommunikationssignal. Das
zweite Kommunikationssignal ist dem Stromsignal 102 in einem
zweiten Frequenzbereich von ungefähr ein bis etwa vier-acht
MHz aufmoduliert.

15

20

Fig.4 zeigt in einer Skizze ein Diagramm 400, mit dem ein Dämpfungsverlauf 403 der Modulationsfrequenzen des zweiten Kommunikationssignals 401 sowie des ersten Kommunikationssignals 402 bei ansteigender Frequenz 404 beschrieben wird.

30

25

Die Dämpfung wird in der Einheit Dezibel (dB) beschrieben.

35

Energieverteilnetzes 201, 305, 314 im Frequenzbereichwobei 5 durch die größeren Entfernungen im Netz 201 für das zweite

Das Diagramm 400 zeigt die Übertragungseigenschaften des

40

Kommunikationssignal 401 aufgrund der Dämpfung nur Modulationsfrequenzen bis etwa 1 bis 8 MHz verwendet werden können
und darüber hinaus keine Übertragung eines zweiten Kommunikationssignal mehr möglich ist.

45

Über eine geringere Entfernung, im Rahmen dieses Ausführungsbeispiels für den Weg von der ersten Umsetzeinheit 306 bzw. von der zweiten Umsetzeinheit 315 zu dem ersten Rechner 302 bzw. zu dem zweiten Rechner 311 sind Modulationsfrequenzen bis etwa 20 bis 30 MHz nutzbar wodurch wesentlich mehr Band-

50

breite für das erste Kommunikationssignal 402 zur Verfügung steht Dies ist beschrieben durch den Dämpfungsverlauf des ersten Kommunikationssignals 402. Die Dämpfung steigt in diesem

12

Fall erst in einem Bereich von etwa zehn bis zwanzig MHz an und wird erst bei zwanzig MHz so stark, daß eine Übertragung der Modulationsfrequenzen des ersten Kommunikationssignals 401 nicht mehr möglich ist.

5

Der Bereich von ungefähr zehn bis zwanzig Mbps (Megabit per second) wird im weiteren als erster Frequenzbereich bezeichnet.

15

20

25

Aufbauend auf dieser Erkenntnis ist die erste Umsetzeinheit 306 derart eingerichtet, daß das Gesamtsignal 106 in dem zweiten Betriebsmodus das Stromsignal 102 als Trägerfrequenzsignal sowie das dem Stromsignal 102 aufmodulierte erste Kommunikationssignal 402, 104 aufweist.

15

25

Das erste Kommunikationssignal 402, 104 ist dem Stromsignal 102 in dem ersten Frequenzbereich aufmoduliert, d.h. es wird für die Übertragung des ersten Kommunikationssignals 402 innerhalb einer Wohneinheit jeweils ein Frequenzbereich verwendet, der Frequenzen enthält, die größer sind als die Frequenzen des zweiten Frequenzbereichs.

30

Damit wird eine optimierte Ausnutzung zur Verfügung stehender Bandbreite erreicht.

35

Die erste Umsetzeinheit 306 weist ferner ein mit dem ersten Anschluß 101, dem zweiten Anschluß 103 sowie dem Gesamtan-schluß 105 gekoppeltes Koppelelement 107 auf.

40

45

Das Koppelelement 107 enthält eine Schaltungsanordnung 108, die derart eingerichtet ist, daß in dem ersten Betriebsmodus das erste Kommunikationssignal 104, 402 dem Stromsignal 102 in dem ersten Frequenzbereich aufmoduliert wird, womit das Gesamtsignal 106 gebildet wird.

Ferner ist das Koppelelement 107 derart eingerichtet, daß in dem zweiten Betriebsmodus das zweite Kommunikationssignal

55

10

15

20

25

30

35

40

45

50

30

401, welches in dem zweiten Frequenzbereich dem Stromsignal 102 aufmoduliert ist, über ein Netzwerk einer Umsetzer/Demodulatoreinheit 203 zugeführt wird, welche mit dem zentralen Anschluß 320 verbunden ist.

13

In dem zentralen Anschluß 320 werden in an sich bekannter Weise das erste Kommunikationssignal 402 und das zweite Kommunikationssignal 401 zusammengeführt und dem Kommunikations-

netz 206 zugeführt. 10

> Durch die weiteren Ausführungen wird das Zusammenwirken der einzelnen Komponenten weiter verdeutlicht.

Es wird davon ausgegangen, daß unter Verwendung des Transport-Control-Protocol/ Internet-Protocol (TCP/IP) der erste
Rechner 302 eine Anforderungsnachricht 330 sendet. Mit der
Anforderungsnachricht 330 wird Information aus dem Internet,
als welches das Kommunikationsnetz 206 ausgestaltet ist, angefordert. Die Anforderungsnachricht 330 wird der ersten Modulations-/Demodulationseinheit 304 zugeführt. In der ersten
Modulations-/Demodulationseinheit 304 wird die Anforderungsnachricht 330 als zweites Kommunikationssignal 401 dem Stromsignal 102 aufmoduliert, womit das Gesamtsignal 506 gebildet

Das Gesamtsignal 506 wird von der ersten Modulations-/Demodulationseinheit 304 über das zweite Stromkabel 305 dem Gesamtanschluß 105 der ersten Umsetzeinheit 306, 100 zugeführt.

wird. Die Modulation erfolgt in dem zweiten Frequenzbereich.

Von der ersten Umsetzeinheit 306, 100 wird im Rahmen dieses ersten Betriebsmodus das Gesamtsignal 106 über den ersten Anschluß 101 als Stromsignal 102 mit aufmoduliertem zweiten Kommunikationssignal 401 einem ersten Verbindungskabel 340 mit einem Energieversorgungsnetz nach Fig. 2 verbunden und innerhalb dieses Energieversorgungsnetzes als dem Stromsignal aufmoduliertes zweites Kommunikationssignal übertragen. In-

5

10

10

15

20

25

30

35

40

45

50

nerhalb dieses Energieversorgungsnetzes ist eine Einrichtung 203 angeordnet, welche das dem Stromsignal aufmodulierte zweite Kommunikationssignal demoduliert und die Anforderungsnachricht 330 dem zentralen Anschluß 320 zuführt.

In dem zentralen Anschluß 320, der sich an einer beliebigen Stelle des Energieversorgungsnetzes befinden kann, wird die Anforderungsnachricht 330 dem Kommunikationsnetz 206 zugeführt.

Mit dem Kommunikationsnetz 206 sind weitere Rechner 360, 361, 362, 363, ... verbunden.

Die Anforderungsnachricht 330 wird an weiteren Rechner 360, 15 361, 362, 363 gesendet, an den sie gemäß der eindeutigen Internet-Adresse (IP-Adresse) gerichtet ist, in diesem Beispiel an einen ersten weiteren Rechner 360, der als Internet-Server eingerichtet ist.

- 20 Nach Empfang der Anforderungsnachricht 330 bildet der erste weitere Rechner 360 eine Antwortnachricht 370, in der die von dem ersten Rechner 302 angeforderte Information enthalten ist.
- 25 Der erste weitere Rechner 360 sendet die Antwortnachricht 370 an den ersten Rechner 302. Über das Kommunikationsnetz 206 wird die Antwortnachricht 370 dem zentralen Anschluß 320 zugeführt.
- 30 Im Rahmen dieses zweiten Betriebsmodus wird die Antwortnachricht 370 von dem zentralen Anschluß 320 über ein zweites Verbindungskabel 350 der ebenfalls mit dem zweiten Verbindungskabel 350 verbundenen ersten Umsetzeinheit 306 als erstes Kommunikationssignal 402 zugeführt.

35

10		In der ersten Umsetzeinheit 306 erfolgt eine Modulation des ersten Kommunikationssignals 402 auf das Stromsignal 102, wo- mit das Gesamtsignal 106 gebildet wird.
	5	Die Modulation des ersten Kommunikationssignals 402 erfolgt in dem ersten Frequenzbereich.
15	10	Das Gesamtsignal 106 wird der ersten Modulations- /Demodulationseinheit 304 zugeführt. In der ersten Modulati- ons-/Demodulationseinheit 304 wird die Antwortnachricht 370
20		als erstes Kommunikationssignal 402 von dem Gesamtsignal 106 demoduliert und dem ersten Rechner 302 zugeführt.
	15	Im weiteren wird eine Alternative zu dem oben dargestellten Ausführungsbeispiel dargestellt:

Als Kommunikationsprotokoll für die Übertragung der digitalen Daten kann jedes beliebige Kommunikationsprotokoll eingesetzt werden, d.h. die Verfahren und Anordnungen sind nicht auf das Kommunikationsprotokoll gemäß dem TCP-IP-Standard beschränkt.

35

25

30

5

40

45

50

WO 00/16496 PCT/DE99/02743

5		16
		Im Rahmen dieses Dokuments wurden folgende Veröffentlichunge zitiert:
10	5	[1] GB 2 272 350 B
15		[2] D. Clark, Powerline Communications: Finally ready for prime time?, IEEE Internet Computing, Januar, Februar 1998, Seiten 10-11, 1998
20	10	[3] Prospekt der Firma Northern Telekom und Norweb, Digital PowerLine: a major new business opportunity for power utilities worldwide, Communications Digital Power Line, Veröffentlicht 18. März 1998
25		
30		
35		
40		
45		
50		

Claims

4	=		
٠	,		

Patentansprüche

10

1. Anordnung zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal,

10

15

30

a) mit einem ersten Anschluß, dem das Stromsignal zuführbar ist.

15

b) mit einem zweiten Anschluß, dem das erste Kommunikationssignal zuführbar ist,

20

c) mit einem Gesamtanschluß, an dem das Gesamtsignal abgreifbar ist,

d) mit einem Koppelelement zur Bildung des Gesamtsignals aus dem Stromsignal und dem ersten Kommunikationssignal, welches Koppelelement mit dem ersten Anschluß, dem zweiten Anschluß sowie dem Gesamtanschluß gekoppelt ist, und e) bei der das Koppelelement derart eingerichtet ist, daß bei

25

der Bildung des Gesamtsignals für das erste Kommunikationssignal ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbe-20

30

reich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

35

2. Anordnung nach Anspruch 1,

a) bei der dem ersten Anschluß das Stromsignal abgreifbar 25 ist,

40

b) bei der dem zweiten Anschluß das erste Kommunikationssignal abgreifbar ist, und

c) bei der dem Gesamtanschluß das Gesamtsignal zuführbar ist.

45

3. Anordnung zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals aus einem Gesamtsignal,

a) mit einem ersten Anschluß, an dem das Stromsignal abgreifbar ist,

50

b) mit einem zweiten Anschluß, an dem das erste Kommunikationssignal abgreifbar ist,

5	18
	c) mit einem Gesamtanschluß, dem das Gesamtsignal zuführbar
10	ist, d) mit einem Koppelelement zur Bildung des Stromsignals und des ersten Kommunikationssignals aus dem Gesamtsignal, welches Koppelelement mit dem ersten Anschluß, dem zweiten Anschluß sowie dem Gesamtanschluß gekoppelt ist, und
15	 e) bei der das Koppelelement derart eingerichtet ist, daß bei der Bildung des ersten Kommunikationssignals ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal,
20	welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmo- duliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.
25	4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der dem Stromsignal das zweite Kommunikationssignal auf- moduliert ist in dem zweiten Frequenzbereich.
30	5. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, mit einer Modulations-/Demodulationseinheit, die mit dem Ge- samtanschluß gekoppelt ist, mit der das erste Kommunikations- signal und/oder das zweite Kommunikationssignal dem Stromsi-
35	gnal aufmoduliert werden kann, womit das Gesamtsignal gebil- 25 det wird oder mit der das erste Kommunikationssignal und/oder das zweite Kommunikationssignal von dem Stromsignal demodu-

6. Anordnung nach Anspruch 5,

35

liert werden kann.

bei der die Modulations-/Demodulationseinheit mit einem elek-30 trischen Gerät gekoppelt ist.

7. Anordnung nach Anspruch 6, bei der das elektrische Gerät ein Computer ist.

8. Kommunikationssystem mit einer ersten Kommunikationseinheit, einer zweiten Kommunikationseinheit und einem Energie-

55

versorgungsnetz, von dem ein Stromsignal zur Verfügung gestellt wird,

19

10

5

a) bei dem für ein von der ersten Kommunikationseinheit gebildetes erstes Kommunikationssignal, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines ersten Gesamtsignals, ein erster Frequenzbereich vorgesehen ist,

15

b) bei dem für ein von der zweiten Kommunikationseinheit gebildetes zweites Kommunikationssignal, welches dem Stromsignal hinzugefügt wird zur Bildung eines zweiten Gesamtsignals, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen ist,

20

c) bei dem der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

25

9. Verfahren zur Bildung eines Gesamtsignals aus einem Stromsignal und einem ersten Kommunikationssignal, bei dem bei der Bildung des Gesamtsignals für das erste Kommunikationssignal ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsi-

30

gnal aufmoduliert sein kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

35

25 10. Verfahren zur Bildung eines Stromsignals und eines ersten Kommunikationssignals aus einem Gesamtsignal, bei dem bei der Bildung des ersten Kommunikationssignals ein erster Frequenzbereich und für ein zweites Kommunikationssignal, welches zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert sein

40

kann, ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen sind, wobei der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der zweite Frequenzbereich.

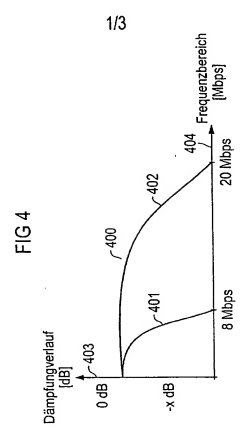
45

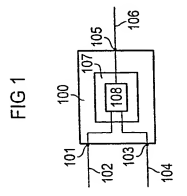
35 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, bei dem dem Stromsignal das zweite Kommunikationssignal aufmoduliert ist in dem zweiten Frequenzbereich.

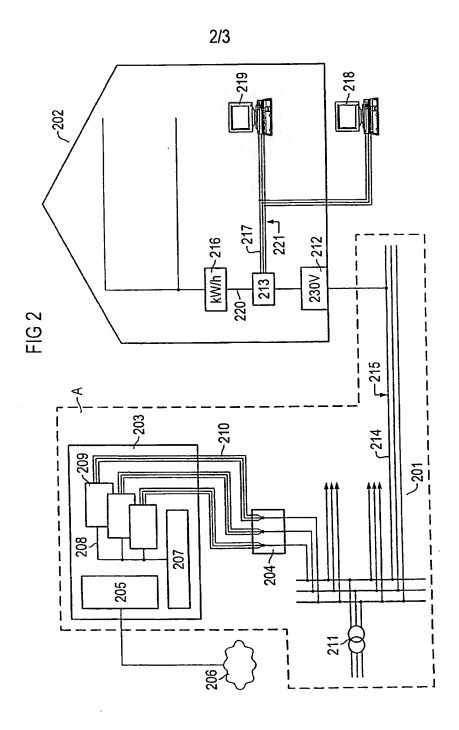
50

WO 00/16496 PCT/DE99/02743

5	20
<i>10</i> 5	12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei dem das erste Kommunikationssignal und/oder das zweite Kommunikationssignal dem Stromsignal aufmoduliert wird/werden, womit das Gesamtsignal gebildet wird
15	13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei dem das erste Kommunikationssignal und/oder das zweite Kommunikationssignal von dem Stromsignal demoduliert
20	wird/werden. 14. Verfahren zur Übertragung eines ersten Gesamtsignals und eines zweiten Gesamtsignals in einem Kommunikationssystem mit
15 25	einer ersten Kommunikationseinheit, einer zweiten Kommunikationseinheit und einem Energieversorgungsnetz, von dem ein Stromsignal zur Verfügung gestellt wird, a) bei dem von der ersten Kommunikationseinheit ein erstes Kommunikationssignal gebildet wird, welches dem Stromsi-
30 20	gnal hinzugefügt wird zur Bildung eines ersten Gesamtsignals,b) bei dem für das erste Kommunikationssignal in dem ersten
35 25	Gesamtsignal ein erster Frequenzbereich vorgesehen ist, c) bei dem das erste Gesamtsignal zu der zweiten Kommunikati- onseinheit übertragen wird, d) bei dem von der zweiten Kommunikationseinheit ein zweites Kommunikationssignal gebildet wird, welches dem Stromsi-
40 30	gnal hinzugefügt wird zur Bildung eines zweiten Gesamtsignals,e) bei dem für das zweite Kommunikationssignal in dem zweiten Gesamtsignal ein zweiter Frequenzbereich vorgesehen ist,
45	 f) bei dem das zweite Gesamtsignal zu der ersten Kommunikationseinheit übertragen wird, g) bei dem der erste Frequenzbereich zumindest teilweise einen Frequenzbereich höherer Frequenzen umfaßt als der
35 <i>50</i>	zweite Frequenzbereich.







,

